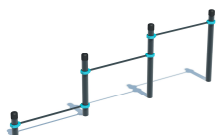
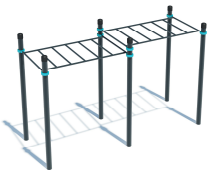
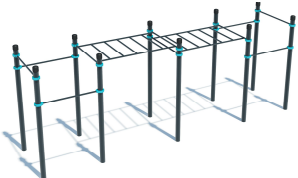
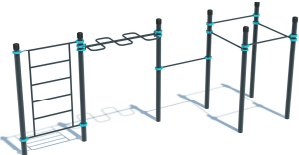
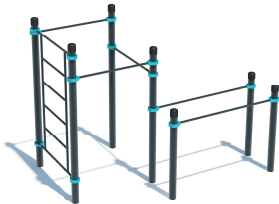
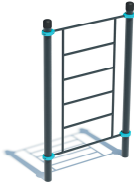


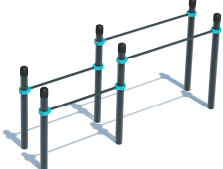
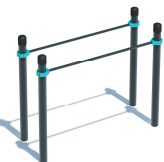
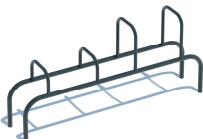



### ОБОРУДОВАНИЕ KENGURU OUTDOOR SPECIAL EDITION

Возможны следующие опции:

- Выбор цвета покраски оборудования
- Дополнительный слой покраски оборудования (для большей устойчивости против агрессивных сред: солнце, ветер и погодные осадки)
- Дополнительное грунтование (для большей устойчивости против коррозии)
- Возможность изготовления оборудования из оцинкованной стали
- Дополнительная специальная упаковка оборудования для долгого хранения и транспортировки
- Замена деревянных конструкций на древесно полимерный композит
- Дополнительная гарантия

Артикул	СХЕМА	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (без НДС)	ЦЕНА С МОНТАЖОМ (без НДС)
KSE-001		Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов и трёх перекладин, расположенных на высоте 200 мм, 900 мм, 1300 мм от поверхности резинового основания. Крепёж перекладин осуществляется при помощи хомутов. Длина каждой перекладины 1200 мм. Высота столбов 400 мм, 1200 мм, 2 шт. - 1500 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.	44,000	52,800
KSE-002		Рукоход классический двухуровневый Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм. Рукоход состоит из двух секций и фиксируется на разной высоте: 2150 мм и 2450 мм при помощи хомутов. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4000 мм.	144,375	173,250
KSE-003		Рукоход классический двухуровневый и 6 турников Комплекс состоит из десяти вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм и шести перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 2 шт. – 2400 мм, 1 шт. – 2250 мм, 1 шт. – 2100 мм, 2 шт. – 1800 мм. Рукоход состоит из двух секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на разной высоте: 2150 мм и 2450 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.	228,250	273,900
KSE-004		Рукоход-змеевик, шведская стенка, пять турников классического хвата Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, пяти перекладин для подтягивания, рукохода-змеевика и шведской стенки, которые крепятся хомутами к опорным столбам. Перекладины расположены на высоте: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепиться к вертикальным опорным столбам высотой 2600 мм, при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.	176,000	211,200

KSE-005		<p><b>Шведская стенка, 3 перекладины и брусья</b>          Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки и трех перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Брусья состоят из горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между опорными столбами 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	129,250	155,100
KSE-006		<p><b>Шведская стенка</b>          Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, и шведской стенки. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	52,250	62,700
KSE-007		<p><b>Турник классический</b>          Турник состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм и горизонтальной перекладины длиной 1200 мм. Перекладина фиксируется хомутами на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.</p>	26,125	31,350
KSE-008		<p><b>Брусья низкие параллельные</b>          Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 1200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	24,750	29,700
KSE-009		<p><b>Брусья двойные для отжиманий разноуровневые</b>          Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 1500 мм. Расстояние между центрами опорных вертикальных столбов 600 мм. Длина перекладин: 2 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 3300 мм.</p>	70,125	84,150
KSE-010		<p><b>Брусья стандарт</b>          Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов высотой 1500 мм и двух горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между центрами опорных вертикальных столбов 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2000 мм.</p>	44,000	52,800
KSE-011		<p><b>Лавка с упорами «воркаут»</b>          Лавка «воркаут» представляет собой металлическую конструкцию с длиной рабочей поверхности 1800 мм, шириной 400 мм, высотой 1000 мм. Конструкция имеет четыре полукольца с расстояниями между собой 500 мм, 394 мм и 500 мм. Высота полукольца 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.</p>	44,000	52,800

KSE-012		<p>Каскад из шести турников и скамьи для упражнений на пресс          Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 1500 мм и 2 шт. - 400 мм. Разноуровневых перекладин – 6 шт. Длина каждой перекладины – 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. – 1900 мм, 2 шт. – 1700 мм, 2 шт. – 1300 мм, 1 шт. – 1100 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 1500 мм и 2300 мм на высоте 1000 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 4100 мм.</p>	132,000	158,400
---------	--	---	---------	---------